							•	1.1						re-	Otatus I					Date							Clahn					<u>ا</u>	Oute				·.
Cla	ılm	1.				υ	ate		·		<u> </u>	$\dashv$		닏	alm	7-	7	-1	7-	7-	7	7					'	頭	- 1	- 1	- 1		-	1	٠		
_	_	7-	T	T	T	$\prod$			1.					Fine	Original												Final	S Original									
	Portofrad	'						L		_ _	_ _	1		Œ	Ŏ	ļ.,				-			-		-		ı	101				_ .			.		
_	(	)-	- -	1-	1										51 52	-l		-	-		1		1					102									
	7.4						-	- -		-		-			53		-		-	1	1	1						103				-	-	-  -			
	(4			<u> </u>	_		_				- -	$\dashv$			50	<b>\</b>	-	-						ļ				104							+		
	100	4_	-		-	-		1-		- -	1	1							_	_	-	ļ	-	- -	-	-		100		-	-			1		-	7
-	9	-	<del> </del>	┨	-	╁╌	1-	1-	- -						56			-		-	-	<del> </del> -	┨─	-	╁╌	ł		107									
-	7	1-	1-	1-	1-	1-			]-		_ _	-			57 58	4		<del> </del>	-	1-	┧~	┤	1-	1-				108	].	_		4			_	4.	4
-	6	4	1	1	1_		]_	1	- -		- -	-			50	4	1-	1-	-	1-		1_	]	1				109			- -				-		+
	9		$\mathbb{L}$	]_	1_	-	-	-		+	1-	$\dashv$			000		1					_		.	-			110			+	- -	- -		-	-1-	1
4	(10) H	1_	<del> </del>	-	┨-	-	+-	1-	┪~	1-	1-	1	- 1		101		_	_	<u> </u>	1	<del> </del>	<u> </u>			-		1 1	112	+	1	1	7			$\int_{-\infty}^{\infty}$		
-	12		-	╂	+	1-	╁	1	1			]	1		62	_	<u> </u>	<del> </del> -	-	<del> </del> −	1-	1-	-	1-	-			113							4-	- -	4.
	13		1	1				1_	]_	4-	- -	-	ı		63 64		-	<del>[-</del>	一	1-	1-	1-	1					114	_	4-		- -	- -	- -	- -	- -	
7	14	1_		]_	]_	_	-	┨-	-	- -	╁╴	+	.	_	65	-	1	1						]	_			115		╁	- -		-	-	-		+
	15	_	-	-	]_	-	-	1-	╂-	+	1-	1			66		1_	_	_	_	_	_	_	-	_			117	+	1	1-	1	1	]_		1	]
	16	-	-	-	-	╂╌	1-	1-	1	]_	]:		. [		67	_	<b> </b> _	-	-			-	-					118	]_		]_	]	]_		1	4	4-
-	18	-	1-	一					]_	]_	-	4		_	68 69	-	-	إ÷	-	-	-	-						119	1_	4-	- -	- -	-	-	-	┨-	+-
	19					_	<b> </b> _	<del> </del>	-	-[-	┨-	┨.	.	_	70		-	1-	-									20	- -	- -	- -	- -	- -	╁╴	╁	-	+
	20		Ŀ	_	_	ļ_	-	<b> </b> _	-	╁	╂-	1	ł	ᅴ	71		<u> </u>											22 22		+	+	†	╅╴	1-	1	上	<u> </u>
-	띋	_	_	-	-		-	1-	1-	1.	L	1	"		72		_	_	_	-	-		-		$\dashv$			23	<u> </u>	1	1	1	]_		]_	1	<del> </del>
-}	2 2 2	-	-	-	Ξ			[_	Î_	]_	-	-			73 74	_	-	-	7	_	-							24	- -	_ _		- -	-	┨─	-	+	╁╌
	24				_	<u> </u> _	_	-	╀╌	-	-	1	ľ	7	75							٠		_	$\dashv$	l		25 26	+	1-	+	1	İ	L	1	Ļ	1
1	25		<u> </u> -	<b>├</b> ÷	_	-	-	1-	1-	1	1	1			76	_		_	-5		-			-	$\dashv$		7	27		1	]=	]_	]_	1_		┨-	╀
+	2.6 2.7			<u> </u>					1_	$\mathbb{L}$	]_	-	-		77 78	-	_						,			Ì	11	28	- -	+		- -		+-	-	<del> </del>	1-
7	28					<u>\</u>	_		-	-	┨	-	1		78										$\dashv$			29 30	- -	-			†	1	1_	1_	1
	29		<u> </u>					<del> </del>	1-	-	1-	1			80				_						$\dashv$	ļ	-	31	-	1				]_	1_	1-	-
-	<del>8 = 8</del>	_	-	-	-	┢╌	1-		1	1	1_	]	-		61	_								$\neg$		ļ		32	]-	]_	- -	- -	+		-	-	┨-
1	12	•							]_	-	<b> </b> _	-	-	$\dashv$	82 83	-			-						$\Box$		_	33		- -	-		- -	1-	-	1	1_
1	83		_	_			-		-	1-	1-	1	ŀ		83 84								_		$\dashv$		-	34 35	+	1	-	1		1		]_	]_
1	1			<u> </u> —			-	-	1-	1	1	] .	. [	$\Box$	85	_				-				$\dashv$	-			36			]_	]_	_ _	1_	-	┤	╁╴
t			-	-	-					$\prod$	]_	1	-		86 87	-			-		-		•					97	4	- -		- -		1-	-	┧	<del> </del>
1	*		-	Ŀ				_	1-	-	<del> </del>	┨.			88	-									_	-		38 <b>3</b> 9	-	+-	-		+	1-	1	L	1_
Ŀ	1	_		_	_	<u> </u>			<del> </del> =	<del> </del> -	-	1		7	69	_			_						$\dashv$		_	40	1-	-	-	1	1	1			1_
4	*	_			-	<u> </u> -		-	-	1	17	7			<b>B</b> 0							_			$\dashv$			41	-	1-	1-	1		$\int_{-}^{-}$	]_	$\perp$	┨_
ť	$\mathcal{X}$	$\dashv$	~	-		-	-	1	1-	1-	1	1			81										$\dashv$	1		42	1			]_	]_	-	-	<del> </del>	-
É	2	$\div$	-		-	-	-	1-	1_	1		] .		4	92 93	-			-	-			-	$\dashv$	$\dashv$	- 1	_	43		]_	_ _	1		+	<del> </del>	┤-	+-
t	はある								]_	1-	1-	-	-	-	<del>84</del>			-										44	_ -	- -	- -	-			1-	1-	1
T	44	$\overline{}$				_		_	1-	1	-	-	-	$\dashv$	95										$\dashv$			45 46	- -	-	- -	+-	+	1-	_	1_	]_
	15	$\Box$			11				1-	-	-	1	Ė		96										-			47	-	- -		1-	1.	]_	]_	1.	1-
	16			إبدا	-		++	-	+	1-	1-	1	-	7	97							_					-	40	4-	_	<u> </u>		]_	ļ.,	-	1-	1-
+;	7 B 9				-		-	-	1	1-	1	]			98			<u>:</u>	i					-	-			49		]_			- -	-	4-	1-	1-
4	4				H	<u></u>	-	1	7~~	7					88			<u>-</u>	-	-	-			-		- [		50	1_		]	1_	_1	-نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1	4	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here